13. ПЕНЗЕНСКАЯ ГУБЕРНІЯ ВЪ КОНЦѢ 40-ХЪ ГОДОВЪ XIX ВѢКА

по свъдъніямъ анонимного автора 1850 г.

Историко-статистическія очерки Пензенской губерніи, ея увздовъ, городовъ и селеній

Аннотація: Источник принадлежит перу неустановленного автора, имеющего основания скрыть свою фамилию под инициалами "К. В.". Он опубликован в 1850 г. в официальном издании одного из ведомств центрального государственного аппарата и заключает в себе достаточно пространный массив данных, формирующий представление о производственном, экономическом и демографическом состоянии Пензенской губернии в 1830—1850 гг. «Хозяйственно-статистическое обозрение Пензенской губернии» замечательно тем, что предваряет собой регулярные статистические обзоры подобного рода в "Справочных книжках Пензенской губернии" (изд. в 1854—1913 гг.) и сходен с ними по структуре изложения материалов.

РУБРИКАЦІЯ И ОБОЗРЪНІЕ ИСТОЧНИКА

Источникъ: К. В. «Хозяйственно-статистическое обозрѣніе Пензенской губерніи» : «Журналь Министерства Государственныхъ Имуществъ» часть XXXIV (1850—1) раздѣлъ II «Государственное и Сельское Хозяйство»; печатано въ типографіи Министерства Государственныхъ Имуществъ въ С.П.б. въ 1850 г.; факсимиле избранныхъ страницъ.

Избранныя страницы источника: <u>Титулъ, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107.</u>

РАЗБОРЪ МАТЕРІАЛОВЪ МЪСТНОЙ ИСТОРІИ

выходные данные источника:	См.
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПЕНЗЕНСКОЙ ГУБЕРНИИ:	90
1.1. Географическое положение и населённость Пензенской губернии	90
1.2. Рельеф и водоразделы Пензенской губернии	90
2. ПОУЕЗДНЫЕ СВЕДЕНИЯ О РЕЛЬЕФЕ И ПОЧВАХ С ПРИВЯЗКОЙ К РЕЧНОЙ И ДОРОЖНОЙ СЕТЯМ КРАЯ:	<u>91</u>
2.1. Пензенский уезд	91
2.2. Мокшанский уезд	91
2.3. Саранский уезд	91
2.4. Инсарский уезд	91
2.5. Наровчатский уезд	91
2.6. Керенский уезд	92

13. ПЕНЗЕНСКАЯ ГУБЕРНІЯ ВЪ КОНЦѢ 40-ХЪ ГОДОВЪ XIX ВѢКА

по свъдъніямъ анонимного автора 1850 г.

Историко-статистическія очерки Пензенской губерніи, ея уѣздовъ, городовъ и селеній

	2.7.	Чембарский уезд
	2.8.	Нижне-Ломовский уезд
	2.9.	Городищенский уезд
	2.10	Краснослободский уезд
3.	ГИДРО	ГРАФИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ПЕНЗЕНСКОЙ ГУБЕРНИИ:
	3.1.	Общие сведения
	3.2.	Река Сура
	3.3.	Река Мокша
	3.4.	Озёра и болота
4.	КЛИМА	АТ ПЕНЗЕНСКОЙ ГУБЕРНИИ:
	4.1.	Среднегодовая температура и её сезонные колебания
	4.2.	Особенности климата и его влияние на сельскохозяйственную деятельность
	4.3.	Пензенское училище садоводства: местоположение, устройство и значение
	4.4.	Данные метеорологических наблюдений в г. Пензе
		ния о пространстве и достаточности сельскохозяйственных
	5.1.	Данные Генерального межевания 1790 г. о землях под пашнями, лугами и лесами
	крес	Подсчет пашенных земель Пензенской губернии в переводе на одну тьянскую душу
	5.3.	Зерновые культуры: внутреннии потребности Пензенской губернии и сбыт за её релы
	вино	Переработка хлеба и его вывоз на внешние рынки: значение местной окуренной промышленности и отправление хлебных грузов по рекам Суре и ше
6. CE	СВЕДЕ! ЛЬСКО!	НИЯ О РАЗВИТИИ ОГОРОДНИЧЕСТВА И РАСПРОСТРАНЕНИИ НОВЫХ ХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР:
	6.1.	Картофель
	6.2.	Сахарная свекла и развитие сахарного производства
7.	СВЕДЕІ	НИЯ О РАЗВИТИИ СКОТОВОДСТВА:
	7.1.	Общие сведения
	7.2.	Сведения о наиболее выдающихся конских заводах и овцеводческих хозяйствах
8.	СВЕДЕ	ния о развитии крестьянских промыслов и ремёсел:
	8.1.	Кустарные производства, отхожие промыслы, пчеловодство
	пецэл	Σ ΚΟΤΟΡΟΙΟ ΗΝΤΙΣΙΩ: ΕΝΕΠΙΟΓΡΑΦΙΑΨΕΡΚΙΟ ΑΠΕΜΑΝΑΥΣ ΠΕΗЗΕΗΡΙΚΟЙ ΓΥΕΕΡΗΙΑ ISBN 978-5-600-03810-3 · ΓΛΑΒΑ Νο 13

13. ПЕНЗЕНСКАЯ ГУБЕРНІЯ ВЪ КОНЦѢ 40-ХЪ ГОДОВЪ XIX ВѢКА

по свъдъніямъ анонимного автора 1850 г.

Историко-статистическія очерки Пензенской губерніи, ея уѣздовъ, городовъ и селеній

8.1. Товарная номенклатура и объёмы грузовых перевозок по рекам Суре и Мокше. Занятость населения в судоходной отрасли	<u>105</u>
9. СВЕДЕНИЯ О РАЗВИТИИ ФАБРИЧНО-ЗАВОДСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И КОММЕРЦИИ:	105
9.1. Промышленные предприятия	105
9.2. Предметы торговли и места их сбыта	105
10. СВЕДЕНИЯ О ЧИСЛЕННОСТИ ГОРОДСКОГО НАСЕЛЕНИЯ :	<u>106</u>
УКАЗАТЕЛЬ ТАБЛИЦЪ:	
1. Сравнение средних температур между Пензой и некоторыми городами Европы.	95
2. Данные термометрических наблюдений, снятые на Станции метеорологических наблюдений при Дворянском институте и Мужской гимназии в 1842—1845 гг.	100
3. Данные барометрических наблюдений, снятые на Станции метеорологических наблюдений при Дворянском институте и Мужской гимназии в 1842—1845 гг.	101
4. Средние значения атмосферного давление по месяцам по данным Станции метеорологических наблюдений при Дворянском институте и Мужской гимназии за 1842—1845 гг.	102
5. Пространство под пашнями, лугами и лесами	102
6. Посевные площади и среднегодовые сборы ржи и овса	103
7. Сведения о посевах и сборах картофеля в 1846—1848 гг.	104
8. Поголовье лошадей, рогатого скота и свиней по данным 1847 г.	104
9. Счисление фабрикам и заводам Пензенской губернии	105
10. Сведения о численности и социальном положении жителей уездных и заштатных городов Пензенской губернии.	107
ПРИМЕЧАНІЯ КЪ ИСТОЧНИКУ:	См.
ЛИТЕРАТУРА:	См.
ВСТРЕЧАЕМЫЯ СОКРАЩЕНІЯ:	<u>См.</u>

КЛЮЧЕВЫЯ СЛОВА И ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ИСТОЧНИКА

Административно-территориальные единицы, историко-географические области и населённые места: с. Березовка, с. Буртас; г. Василь-Сурск, г. Верхний Ломов, г. Владимир, Владимирская губерния; г. Гамбург, с. Головищино, Городищенский уезд; г. Дублин, с. Дубровки; Европа, д. Екатериновка, Елатомский уезд; Инсарский уезд, д. Исаевка, Италия; г. Казань, г. Касимов, Керенский уезд, с. Кочелаево, г. Краснослободск, Краснослободский уезд, Кузнецкий уезд; г. Ливерпуль, г. Люнебург; Мокшанский уезд, с. Монастырское, г. Моршанск, г. Москва, г. Муром; Наровчатский уезд, Нижне-Ломовский уезд, Нижегородская губерния, г. Нижний Ломов, г. Нижний Новгород, д. Никитинка; г. Пенза, Пензенская губерния, Пензенский уезд, Петровский уезд, с. Поим, г. Починки, с. Пурдашки; г. Ревель, Россия, г. Рыбинск; г. Саранск, Саранский уезд, Саратовская

13. ПЕНЗЕНСКАЯ ГУБЕРНІЯ ВЪ КОНЦѢ 40-ХЪ ГОДОВЪ XIX ВѢКА

по свъдъніямъ анонимного автора 1850 г.

Историко-статистическія очерки Пензенской губерніи, ея уѣздовъ, городовъ и селеній

губерния, Сердобский уезд, Симбирская губерния, г. Спасск-на-Студенце, с. Суркино, Сызранский уезд; **Т**амбовская губерния, г. Темников; д. **Ч**ирково, Чембарский уезд; г. **Ш**уя.

Датировка событий (в.,г., гг.): XVIII, XIX, 1782—1793, 1834, 1839, 1840, 1841, 1846, 1847, 1848.

Источники исторические: Сабуров И. В. "Записки Пензенского землевладельца" : "Отечественные записки" 1842 г.

Научные учреждения: Пензенское училище садоводства; **С**танция метеорологических наблюдений при Дворянском институте и Мужской гимназии.

Лица упоминаемые: Арапов; Виельгорский, Воейков; Дмитриев, Дубенский; Закревский; Кеппен (Кёппен), Кнорр Э. А., П. И., Котц; **Л**евин; **М**агзиг Э. И.; **Н**иротморцев; **С**абуров, **С**труве В. Я..

Объекты природные: р. **А**зяс, Алаунские горы, р. Ардача; р. **Б**ольшой Чембар; р. **В**олга, р. Ворона; Донской бассейн; **З**амокшанский въездной лес; р. **И**нзара (Инсара), р. Исаевка; р. **М**алый Чембар; р. Мокша; р. **О**ка; р. **П**енза, р. Пичевка; р. **С**ура; р. **Х**есара, р. Хопер; р. **Ш**устрая;

Промышленность, промыслы и коммерция: Винокурение, Винокуренные заводы; **К**азанская ярмарка в Нижнем Ломове 8 июля; Картофель, Картофелеводство; **Н**ижегородская ярмарка; **П**етровская ярмарка в Пензе 29 июня; **С**аранская ярмарка 15 августа, Сахарная свекла, Свекловодство.

Пути сообщения, транспорт и связь: Кузнецкая дорога; **М**окшанская дорога; **Н**ижне-Ломовская дорога; **Пристани**; **С**удоходство; **Т**амбовская дорога; **Ч**ембарская дорога;

Явления природные: "Весеннее разлитие".



Publication № 1602306

Титулъ

Рубрикація и обозрѣніе источника:

ЖУРНАЛЪ

MNHNCTEPCTBA

ГОСУДАРСТВЕННЫХЪ ПЛУЩЕСТВЪ.

ЧАСТЬ XXXIV (1850-1.)

САНКТПЕТЕРБУРГЪ.

Въ типографія Министирства Государствинныхъ Ингинствъ.

1850.

-X-0-X-

1 (1)

2 (2)

3 (3)

Хозяйственно-статистическое обозръпів Пензенской губернін.

Непзенская губернія, па пространстві 690 кв. геогр. миль (по вычисленію г. Струве), имість жителей обоего пола 1.087.200 (въ 1846 году, по вычисленію г Кеппена), что составляеть на квадратную милю по 1.575 жителей. Эта пропорція ставить губернію въ число самыхъ населенныхъ, ибо въ Европейской Россіи, только девять губерній представляють пропорцію населенности — выше этой.

Пензенская губернія вмість, какъ и большая часть губерній Европейской Россіи, вообще ровное и плоское обравованіе поверхности, и только небольшія возвышенности, ироходящія въ разныхъ направленіяхъ, прерывають это однообразіс, а вменно:

Отрасли плоской возвышенности, известной у географовъ подъ именемъ Алаунскихъ горъ, пройдя южную часть Симбирской и северную — Саратовской губерий, входять въ Пензенскую губерию, и здёсь пройдя по Пензенскому и Чембарскому уёзламъ, отдёляютъ отъ себя гряды холмовъ въ Ломовскій, Керенскій, Наровчатскій, Инсарскій, Мокшанскій и Саранскій уёзды. Въ Городищенскій уёздъ входить отрасль такихъ же холмовъ изъ Симбирской губерніи. Краснослободскій уёздъ лежитъ ниже всёхъ предъидущихъ, отъ чего въ немъ и почва земли отличается отъ прочихъ, ибо въ мёстахъ, служащихъ какъ бы мёстомъ стока водъ,

ХОЗЯЙСТВЕННО-СТАТИСТИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ПЕНЗЕНСКОЙ ГУБЕРНИИ К 1850 ГОДУ

- 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПЕНЗЕНСКОЙ ГУБЕРНИИ:
- 1.1. Географическое положение и населённость Пензенской губернии

Кеппен (Кёппен) П. И. Струве В. Я.

1.2. Рельеф и водоразделы Пензенской губернии

Пензенская губерния
Саратовская губерния
Симбирская губерния
Городищенский уезд
Инсарский уезд
Керенский уезд
Краснослободский уезд
Мокшанский уезд
Наровчатский уезд
Нижне-Лоиовский уезд
Саранский уезд
Чембарский уезд
Алаунские горы



Хозяйственно-статистич. обозрви. Пензенской гув. 91

3 (1)

верхній слой долженъ претерпівать совершенно иныя изміненія, нежели въ містахь, съ которыхъ напротивъ воды стекають.

4 (2)

Въ Пензенскомъ убздъ хребетъ невысокихъ горъ, начинающійся около Пензы, идетъ почти наралельно съ ръкою Сурою и направляется въ Мокшанскій убздъ. Нъсколько отраслей этого же хребта идутъ лъвъе Мокшанской и по Тамбовской дорогъ; ихъ можно скоръе назвать возвышеніямя, которыя находятся и по берегамъ ръкъ Пензы и Хопра; къ концу теченія послъдняго, эти возвышенности совершенно теряются. Почва въ съверной части уъзда черноземная, изръдка смъщанная съ пескомъ и иногда съ мелкимъ камнемъ; около истоковъ Хопра песчаная, а около инжнихъ его частей по р. Ардачъ, и по Кузнецкой дорогъ черноземиая.

5 (3)

Въ Мокшанскомъ убзав гряда высотъ, вдущая отъ Пензы, продолжается сперва по этому увзду, но съ того мъста, гав Сура обращается къ востоку, горы уменьшаются и наконецъ исчезаютъ въ видъ холмовъ. Почва въ увздъ черноземная, и только по р. Азясь встрвчаются песчаныя мъста.

6 (4)

Въ Сарансколь утолт гряда невысокихъ горъ вдетъ влоль праваго берега р. Хесары; мъстами но этой же ръкъ и въ части утола, прилегающей къ Мокшанскому, мъстоположение волнообразно. Въ Саранскомъ утолъ, чаще нежели въ другихъ, встръчается смъшение чернозема съ пескомъ и кремнистымъ камнемъ.

7 (5)

Средина Инсарскаго увзда составляеть высшую его точку; отсюда беруть начало почти всв рвки, орошающія увздъ; отсюда же направляются на востокъ и западъ небольшія возвышенности. Ни одинъ увздъ Пензенской губерніи не пересвченъ такимъ большимъ числомъ рвчекъ, ручьевъ и овраговъ. Почва въ Инсарскомъ увздъ, и въ особенности по р. Инсарв, черноземная; изредка встрвчается и глинистая.

8 (6)

Въ Наровчатском утлат есть небольшія возвышенности по берегамъ р. Мокши. Отъ утланаго города на западъ, къ селамъ Монастырскому и Дубровкамъ, мъстоположение волнообразно. Южная и югозападная часть утла возвы-

2. ПОУЕЗДНЫЕ СВЕДЕНИЯ О РЕЛЬЕФЕ И ПОЧВАХ С ПРИВЯЗКОЙ К РЕЧНОЙ И ДОРОЖНОЙ СЕТЯМ КРАЯ:

2.1. Пензенский уезд

Мокшанский уезд

г. Пенза

р. Пенза р. Ардача

p. Cvoa

p. Cypa

p. Xonep

Кузнецкая дорога Мокшанская дорога

Тамбовская дорога

2.2. Мокшанский уезд

Мокшанский уезд

р. Азяс

р. Сура

2.3. Саранский уезд

Мокшанский уезд Саранский уезд р. Хесара

2.4. Инсарский уезд

р. Инзара (Инсара)

2.5. Наровчатский уезд

с. Дубровки

с. Монастырское

р. Мокша



8 (1)

9 (2)

10 (3)

11 (4)

12 (5)

13 (6)

14 (7)

92 Хозяйственно-статистическое обозрание

менные прочихъ, что и видно изъ теченія рыкъ, вподающихъ съ обыкъ сторонъ въ Мокшу. Почва глинисто-черпоземная.

Въ Керенскомъ убздъ тянутся небольшія возвышенія по западной и югозападной части. Около с. Буртасъ, гдъ сходятся дороги изъ Нижне-Ломова и Чембара, мъстоположеніе волнообразно. Почва большею частію черноземная, смъщанная съ пескомъ, и мъстами глинистая.

Въ Чембарскомъ увздв есть небольшія возвышенности только по правымъ берегамървкъ Большаго и Малаго Чембаровъ и вдоль большой Тамбовской дороги. Почва почти сплошь черноземная.

Въ Нижене Ломовском в увзда есть возвышенности на границь Мокшанскаго увзда, по берегамъ ръкъ Мокши и Вороны. Почва, въ особенности по р. Мокшъ, черноземная; окрестности же города Верхияго Ломова глинисты и песчаны. По ръкамъ Шустрою и Пичевкъ почва песчаночерноземная.

Средняя часть Городищенского увада составляеть высшую его точку, оть которой распространяются возвышенности по всемь направленіямь и доходять до самой рёки Суры, содёлывая гористыми берега ея, въ особенности оть с. Исаевки до границы Симбирской губернін. Почва въ этомь убадё весьма разпообразна: черноземна, песчана, глиниста и даже камениста.

Въ Краснослободскомъ увздъ гряда небольшихъ высотъ разръзаетъ западную часть увзда на двъ половины, въ направленіи съ юга на съверъ. Почва въ этомъ увздъ совершенно отличается отъ прочихъ. Какъ Пензенскую губернію вообще можно назвать черноземною, такъ въ Краснослободскомъ увздъ, особенно по правую сторону отъ р. Мокши, чернозема уже почти не встръчается и вся почва песчаная и глинистая.

Въ гидрографическомъ отношения, Пепзенская губернія большею своею частію принадлежить къ Волжскому бассейну, будучи переръзана съ юга на съверъ двумя значительными ръками этого бассейна — Сурою и Мокшею; дишь незначительная часть губерній, а именно почти одинь только

р. Мокша

2.6. Керенский уезд

с. Буртас Нижне-Ломовская дорога Чембарская дорога

2.7. Чембарский уезд

р. Большой Чембар р. Малый Чембар Тамбовская дорога

2.8. Нижне-Ломовский уезд

Мокшанский уезд г. Верхний Ломов

р. Мокша р. Пичевка

р. Пичевка р. Шустрая

2.9. Городищенский уезд

Симбирская губерния р. Исаевка

р. Сура

2.10. Краснослободский уезд

Judy

р. Мокша

3. ГИДРОГРАФИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ПЕНЗЕНСКОЙ ГУБЕРНИИ:

3.1. Общие сведения

Волжский бассейн

р. Мокша

р. Сура

Пянзенской губеринь.

14 (1)

15 (2)

16 (3)

17 (4)

увздъ Чембарскій, принадлежить къ Донскому бассейну, къ которому относится рака Ворона, стремящаяся съ съвера на югъ.

Ръка Сура береть начало Симбирской губерии въ Сыэранскомъ увадъ, въ дачахъ села Суркина, и протекаетъ сперва по южной границь Городищенского увяда въ Саратовскую губернію, оттуда входить въ Пензенскую губернію, отделяя Городищенскій оть Пензенскаго, Мокшанскаго и Саранскаго увздовъ, продолжаетъ опять спое теченіе по Симбирской губервін и впадветь въ Волгу, въ Нижегородской губериін у г. Василя-Сурскаго. Длина теченія ея по Пепзенской губернін, со всеми извилинами, составляеть 187 версть; ширина не болье 30 сажень, а глубина 12 ариниъ. Она образуетъ много мелкихъ озеръ, болотъ и отмелей. Дно ея вообще песчаное, изръдка иловатое и хрящеватое, а русло засорено колодинкомъ, наносимымъ въ полую воду изъ лесовъ. Правый берегъ ел постоянно выше лаваго, почти весь покрыть лесомъ и перерезань возвышенностями, а верстъ на 40 отъ Пеизы по теченію ріки даже гористь. Весеннее разлитие бываетъ въ исходъ марта или началъ апрълв. Ширина разлива, по гористому мъстоположению, бываетъ не болве 5 верстъ, но глубина бываетъ такъ велика, что въ это время по ръкъ могутъ ходить самыя большія суда. Полный разливъ продолжается не болбе двухъ недваь и прерываетъ сообщенія дня на 3 вли на 4.

Постоянныхъ пристаней на Сурв пять: въ г. Пензв, въ д. Екатериновкъ, въ д. Исаевкъ, въ д. Никитенкъ и въ с. Чирковъ. Иногда впрочемъ суда нагружаются и въ другихъ мъстахъ. Судоходство начинается въ апрълв и продолжается около 21/, недель, т. е. во время полой воды. По небольшому судоходству, постройкою барокъ занимаются немногіе. Суда обыкновенно нагружаются разнаго рода хлабомъ, саломъ и виномъ, и отправляются черезъ г. Василь до Рыбинска, гдв двлается перегруака. По приблизительнымъ даннымъ, отправляется этимъ путемъ ежегодно вина до 500,000 ведеръ, сала до 200,000 пуд. и разнаго жабба до 40,000 четвертей.

Река Мокша вытекаеть въ Мокшанскомъ уезде, въ да-

Донской бассейн Чембарский уезд р. Ворона

3.2. Река Сура

Нижегородская губерния Пензенская губерния Саратовская губерния Симбирская губерния Городищенский уезд Мокшанский уезд Пензенский уезд Сызранский уезд г. Василь-Сурск г. Пенза

с. Суркино р. Волга

"Весеннее разлитие"

г. Василь-Сурск г. Пенза г. Рыбинск д. Екатериновка л. Исаевка

д. Никитинка д. Чирково

Судоходство Пристани

3.3. Река Мокша

Мокшанский уезд



17 (1)

18 (2)

19 (3)

20 (4)

94 Хозяйственно-статистическое обозръпце

чакъ села Березовки, течетъ на протяжения 338 верстъ и внадаетъ въ Оку, въ Елатомскомъ убъдъ Тамбовской губернии. Ширина его достигаетъ мъстами 35 саженъ, а глубина 15 арщинъ. Дио и берега песчаны, изръдка вловаты и глинисты. Течениемъ своимъ она образуетъ множество мелкихъ болотъ и озеръ. Берега покрыты кустарникомъ и сосновымъ строевымъ лѣсомъ. Относительно вскрытія и разливовъ, о ней должно сказать тоже самое, что и о Суръ.

Пристаней на Мокшт три: въ с. Кочелаев (Наровчатского увзяа), въ г. Краснослободск в въ увзя сего города въ с. Пурдошкахъ. Стровмыя здъсь суда, называемыя мокшанами, ходятъ на веслахъ, и притомъ только до Ока, до Нижняго Новгорода, куда поспъваютъ въ концъ йоня.

Озеръ и болоть въ Пензенской губерніи довольно много (озеръ считается 88), особенно по течевію Суры и Мокши; но всѣ они незначительны; большаго озера или большаго болота иѣгъ въ губерніи ни одного *.

Климать Пензенской губерній представляеть уже въ весьма замътной и значительной степени - свойства материковаго климата, т. е. жаркія лета и суровыя зимы. По наблюденіямъ, произведеннымъ въ Пензь (при губериской гимпазін), оказывается, что средняя годовая температура этего города составляеть + 3,04 по Реомюру; значить ниже чемъ въ Москве и Ревеле, несмотря на то, что Ценза лежить на въсколько градусовъ широты южиће этихъ двухъ городовъ. Зато Пенза, сравнительно съ Москвою, вићетъ виму и всколько холодиве, а лето значительно тепле. Сравненіе съ Ревелемъ еще разительное: Пеизенская зима на 3°,8 холодиве Ревельской, зато лето на 3°,8 тепле Ревельскаго. Таково вліяніе восточнаго положенія Пензы, въ глубинъ Европейскаго материка. Это же самое заключение становится еще очевидиве, если вспомнить, что Пенза лежить почти на одной паралели съ Дублиномъ, Ливерпулемъ, Гамбургомъ в Люнебургомъ, въ которыхъ средняя

Тамбовская губерния Елатомский уезд

с. Березовка р. Ока

p. Cypa

Наровчатский уезд

г. Краснослободск

г. Нижний Новгород

с. Кочелаево с. Пурдашки

р. Мокша

р. Ока

3.4. Озёра и болота

р. Мокша

p. Cypa

4. КЛИМАТ ПЕНЗЕНСКОЙ Губернии:

4.1. Среднегодовая температура и её сезонные колебания

г. Гамбург

г. Дублин

г. Ливерпуль г. Люнебург

г. Москва

г. Москва г. Пенза

r Pasani

Станция метеорологических наблюдений при Дворянском институте и Мужской гимназии

Пензенская губерния Краснослободский уезд Замокшанский въезжий лес р. Мокша 1782—1793

Примечание *



^{*} Хота по плану генорального межеваній (которое было въ Пензонской губернін ез 1783 по 1793 года) поковано одно лисистое болого въ Замонщанскомъ възыжень лиси (Краспослободского узала по правону берегу Мокши), однако оно давно осущилось.

Пенавиской гуверии.

95

20 (1)

температура года, почти вдвое выше Пензенской, а температура зимы выше 0°, тогда какъ въ Пензе она составляетъ —8,26. Для большаго удобства сравненія ватеь представ-ляются следующія данныя:

21 (2)

	_					Cpe	дняя температ	ypa.
						Года.	Anma.	Зимы.
Въ	Пента ,					+3,01	+14.76	-8,16
_	Morant	٠			*	-+3,58	+13,43	-7,38
-	Pengan					. +3,23	-11 65	-3,93
-	Дублинъ			a		. +7,00	-12,16	+3,60
_	Люнебург	TB-				. +7,36	+13,84	+0,60
_	Ганбурга	1				+7,12	+14,08	+0,24

22 (3)

Суровость и измѣнчивость зиминхъ, а также первыхъ весенияхъ и послѣднихъ осенияхъ иѣслиевъ не позволяютъ въ Пензенской губерній производить цѣнные хлѣба: ншемицу, горохъ и просо; а потому главныя и почти единственныя произведенія здѣшняго хлѣбонашества суть рожь, овесъ, греча и конопля. По тѣмъ же причинамъ, и для еадоводства климатъ не весьма благопріятенъ, вопрежи противному о томъ миѣнію, имѣвшемуся о семъ до произведенія точныхъ метеорологическихъ наблюденій, и основанному единственно на соображеніи географической широты Пензы. Крайности въ переходахъ температуры отъ жара къ холоду и наоборотъ, и суровость зимъ служатъ причиною того, что многіе сорты грушъ, сливъ и вишень не выдерживаютъ зимы на открытомъ воздухѣ и мотутъ быть сохраняемы лишь при йомощи грунтовыхъ сараевъ.

23 (4)

Что касается до дъйствія здівшинго климата на сельское хозяйство, то воть какъ характеризуеть его извістный въ здішнемъ край хозявить, авторъ Записокъ Пензенскаю земледольца.

24 (5)

«Морозы, бывающіе у насъ въ апрёль, тотчасъ по схоль сныта, обыкновенно при ясной погодь, и тв, что бывають въ мав, йонк, йоль и въ последней ноловинь вигуста, самые губительные для растительности темъ, что въ апрёль они быють наповаль только-что взошедшую рожь, когда она еще въ краскъ, т. е. ту, которая не успъла взойлти въ августь и сентабрь, и которая очень часто (если апръль благопріятенъ для растительности), сохранившись въ земль водь свіжнымъ покровомъ отъ червей или неблагопріят-

г. Пенза

Таблица 1. Сравнение средних температур между Пеизой и некоторыми городами Европы.

г. Гамбург

г. Дублин

г. Люнебург

г. Москва г. Пенза

г. пенза

г. Ревель

Пензенская губерния

г. Пенза

4.2. Особенности климата и его влияние на сельскохозяйственную деятельность

Имеется в виду сл. ист.:: Сабуров И. В. "Записки Пензенского землевладельца" : "Отечественные записки" 1842 г.



24 (1)

25 (2)

26 (3)

96 Хозяйственно-статистической обозраны

ной осенней температуры, замёниеть ; быль въ посёвь, бывающую осенью отъ того или другаго обстоятельства. Такъ въ 1840 году съ весны открылись озимые посёвы самые несчастные; изъ нихъ осенью въ 1839 году отъ ужасной засухи одна часть не веходила, другая взошла, или дала рость, в посохла. Въ 1840 году, въ апрёлё, зерна, уцёльный послё ехода снёговъ, тотчасъ взошли и довольно густо. Но 18 числа выпаль снёгъ, и на другой день, при съверномъ вътрё, сдёлался трехградусной морозъ, уничтожившій всё всходы. Отъ того рожь такъ дурно родилась въ этомъ году.

«Въ май и іюній моровы быотъ просо, гречу и вредять въ цвіту ржи и травань; а въ іюлій — наливу ржи, цвіту и наливу яровых в хлібовь; во второй половиній августа не позволяють укореняться озимымъ посівамъ, и потому въ нашихъ хозяйствахъ правиломъ положено всіми мірами стараться озимый посівъ кончить къ 10 августа.

«Наши іюльскіе жары иногда сильнье тыхъ, которые бывають въ южной Италів. Въ 1839 и въ 1840 годахъ, въ іюнь и іюль, зной быль такь силень, что съ одной стороны мъстами преждевременно изсушилъ зерна, еще не солевыв налитыя, съ другой — тогчасъ нагналь на гречу тьму червей, отъ которыхъ она не мало пострадала. Въ 1841 году, жары были еще сильные и постоянные - до того, что въ Саратовской губернін, за Волгою, провые хліба и травы погибли, какъ отъ жаровъ, такъ и отъ следствія ихъ кобылки (родъ маленькой стрекозы). У насъ, въ Пензенской губернів, эти жары совершенно истребили свекловицу и сурвницу; да и овесъ такъ много пострадалъ, что во многихъ мъстахъ не собрали съменъ. Впрочемъ, немудрено, что такіе жары у насъ гораздо пагубиве для растительности, вежели на западъ Европы: во время жаровъ, дни у насъ длиниве (?) и ночи наши не освъжаются морскими вътрами, или болбе продолжительнымъ отсутствіемъ лучей солнечныхъ. Отъ того иногда въ два, три дня они совершенно изсущають листья широколиственныхъ растеній, очень часто сущать недоврваое зерно, и всегда способствують оплодотворенію явць насъкомыхъ, которыя, сидьно вредя сколу 1839 г. 1840 г.

Италия Пензенская губерния Саратовская губерния р. Волга 1839 г. 1840 г.



Пензинской гупприни.

97

26 (1)

27 (2)

28 (3)

29 (4)

30 (5)

и поствить, иногда могуть почитаться истиннымъ бъдствіенть, какъ было въ 1839, 1840 и особенно 1841 году.

«Противъ этого послѣдияго зда, Провидъніе надѣлидо насъ благодътельнымъ противондіемъ — морозами по всѣ лѣтніе мѣсяцы, или когда ихъ не бываетъ — быстро и сильно измѣняющеюся температурою. Не только морозовъ самыхъ легкихъ, но и упавшей послѣ жаровъ температуры, особенно, если случится къ тому же дождь, насѣкомыя выдержать не могутъ.

«Еслибъ въ май и августи не было морозовъ въ ти годы, когда въ эти мисяцы не бываетъ частыхъ дождей, пришлось бы намъ отказаться отъ коренныхъ нашихъ посивовъ: овса и ржи, потому-что овесъ и рожь пойдены были бы червами, которыхъ уничтожаютъ одни только морозы, или убавляетъ холодная или дождаввая погода. Выпаливаніе пожней также надежное средство для уничтоженія червей; но не всякій годъ можно имъ пользоваться.

«Точно таким» же благодъяніем». Провидінія должны им почитать зимній нашъ спіжный нокровъ, который защищаєть корни деревьевь и растепій отъ тридцатиградусныхъ морозовъ и дастъ намъ средства къ дешевымъ и возможнымъ сообщеніямъ,

«Самые жары не сильиве + 22° и + 23°, если при томъ идуть дожди, при долгихъ нашихъ дняхъ, величайшее бляго; которое даеть возможность вызравать туземнымъ нашимъ растеніямъ. Не будь этихъ четырехъ условій: долгихъ лией', жаровъ, летомъ морозовъ и сифга зимою, больтая часть Россіи была бы едва обитаема. Однакожь, хотя жары, для растительности, въ малый періодъ времени, у насъ для нея опредвленный, намъ нужны, но такіе свльные жары, какіе были въ последніе три года, влекуть за собою одинъ только вредъ. - тъмъ болъе, что они не мъмають температурѣ быстро и сильно понижаться, и, во время сильнаго ся пониженія на разсвъть, падать на растенія мелкимъ янесмъ, замерэнувшимъ въ высшихъ слояхъ атмосферы водянымъ парамъ, которые губятъ растенія въ цвъту или при наливъ. Коротко сказать: какъ бы жары ни были велики, изманчивость нашей температуры, особен1839 г. 1840 г. 1841 г.

Россия



30 (1)

31 (2)

32 (3)

98 Хозяйственно-статистическое обозрание

но во время растительности, такъ сильна и стремительна, что дневная разница между понижевіемъ и возвышеніемъ температуры, если считать степень теплоты по термоистру, выставленному подъ лучи солмечные (какъ впрочемъ и считать слёдуетъ, когда дёло касается растительности), можетъ доходить до 20°.»

Эти свойства климата объясняють также почему садоводство въ Пензенской губерийи не очень развито. При этомъ самъ собою представляется вопросъ: можеть ли садоводство существовать въ этой губерий? и какое значеніе въ этомъ стношенія можеть имѣть учрежденное возлѣ Пензы училище садоводства? Чтобы отвѣчать на эти вопросы мы приведемъ слѣдующія замѣчанія ученаго садовника Пензенскаго училища садоводства, г. Магзига:

«Поизенское училище садоводства паходится полъ 530 41' широты и 620 42' долготы; возвышение надъ поверхпостио мори до сихъ поръ не определено даже приблизительно изъ барометрическихъ наблюденій, но падобно полагать, что оно незначительно, сравнивая напримара съ Казанью, которой возвышение, по выводамъ профессора Кнорра, изъ барометрическихъ наблюденій, 60,9 метровъ налъ уровнемъ моря. Не несмотря на незначительное возвышеніе, при такомъ географическомъ положеніи, климать уже довольно суровый, и какъ место столь удалено отъ моря, то варактеръ климата континентальнаго, еще такъ мало последованняго, выказывается туть вполив. Главивіншів отанчительныя черты такого климата, какъ мавестно, состоять въ значительной разности между среднями температурами вимы и лата, въ быстрыхъ переманахъ погоды, въ пролоджительной сухости воздуха и въ почти незамътномъ переходь отъ вимы из льту. Такой илимать не трудно представить какъ гибельный развитію садоводства, если страна такъ съверна какъ наша; большею частио его такъ и описывають люди, изучившіє садоводство въ западной Европъ, т. е. до сихъ поръ къ сожальнію еще большая часть нашихъ лучшихъ садовниковъ неузнавшихъ еще долгодатней практикою всь свойства нашего края. Безъ сом4.3. Пензеиское училище садоводства: нестоположению, устройство и значение

Пензенская губерния г. Пенза
Пензенское училище садоводства
Магзиг Э. И.

Кнорр Э. А. <u>1)</u> Европа г. Казань



ств. 99

33 (1)

Панавиской гуварить.

99

невія сидоводство несравиенно легче въ странахъ съ климатомъ приморскимъ, оно тамъ не требуетъ столь тщательнаго наученія малейшаго унорства поголы, не предполагаеть такой бережливости времени и следовательно столь многихъ рукъ. Весна тамъ продолжительна, осень тоже, такъ что всв пріуготовительныя садовыя работы могуть быть произведены съ легкостью; у насъ же весны почти не бываеть, а осень короче, следовательно чтобы успыть въ этихъ заинтінкъ, пообходимо надобно торопиться и необходимо потому имать большее число людей. Крома того здесь зима холодная, следовательно большую часть фруктовыхъ деревьевъ и многихъ другихъ растеній надобно покрывать замой и это отнимаеть много времени требуетъ много рукъ и зпачительныхъ издержекъ. Несмотря на все однакожъ у насъ садоводствомъ можно заниматься съ польвою и усивхомъ, котя съ большими издержками и трудами - и при хорошемъ, особенно практическомъ изученіи климата, какъ мъстнаго, такъ и вообще всъхъ континентальныхъ. Разсматривал Пензенское училище, какъ учебное заведение, служащее для изученія сядоводства, можно даже поставить ему въ преимущество его суровый климать; воспитанникъ, безъ сомивнія, пріобрітаетъ большую осмотрительность, большую осторожность, навыкаеть болье обращать випианіе даже на самые по видимому незначительный вещи, следственно более дорожить временемъ и работою, и вилить безпрестанно всв гибельный последствія, которыя могуть произойти отъ невнимательности и пропуска удачнаго времени, которое у насъ гораздо короче, нежели въ странв южной или одаренной илиматомъ приморенимъ, гдв почти каждый псудачный пріемъ можно исправить. Изучивъ садовое искусство въ такомъ краю какъ нашъ, почти безъ всякаго затрудневія можно быть садовникомъ въ краю болье приближенномъ къ морю или болье тепломъ. »

Пензенское училище садоводства

Въ дополнение этихъ фактовъ о свойствахъ здёшняго климата представляемъ здёсь выводы изъ метеорологическихъ наблюдений, сдёланныхъ въ Пензъ. 4.4. Данные метеорологических наблюдений в г. Пензе



34 (2)

35 (1)

36 (2)

37 (3)

100 Хозяйствино-статистическое фвозрание

1.	Термометрическіл	наблюденія	68	ŧ,	Пензв	(00	ey6.	ennig sin)	

_		_		1842,				1845.	
Hoe. cm.		9 w. y.	19 4.	3 q,	9 4. 0.	9 ч. у.	12 9.	3 4.	9 4. 8.
Янопрь .	*	_	_	-	-	-7,93	-5,78	-5,42	-6,91
Февраль .		_	-	-	-	-9.97	-0.87	-0.44	-2,81
Марть .		-3,65	-0,45	-1,17	-4,48	-3,05	-0.75	-0,08	-2,99
Апрвив .		1,66	3,11	3,14	0,31	3,16	5,38	6,96	2,17
Maft		11,84	13,61	14,44	7,80	9,44	11,66	13,70	8,08
Irons		14,51	15,85	16,19	10,23	17,74	20,21	20,61	15,69
lions		17,38	18,31	18,33	13,39	-	_	_	-
Августь .	4	15,08	16,69	17,14	12,31	_	-	-	_
Сентябрь		9,23	11,34	11,66	6,83	8,60	11,40	12,61	8,94
Овтябрь .		3,16	5,99	6,68	3,27	4,13	8,33	7,86	4,93
Нопбра .		-1,72	-0.79	-0.78	-1.74	-1,20	-0,61	-0,32	-1,40
Декибрь .		-7,50	-6,54	-6,19	-6,63	-6,49	-4,43	-5,12	-6,01
Годъ		-	_	-		_	-	_	_
				1844.				1845.	
Январь .		-9,53	-8,22	-8,83	-10,01	-12,01	-11,65	-11,40	-11,90
Февраль .		-7,93	- 5,43	-6,42	-8,31	-19,91	-9,30	-8,29	-11,69
Мартъ.		-	_	-	-	-7,60	-5,42	-4,69	-7,31
Апраль .		1,32	4,33	5,05	1,37	0,51	2,63	3,29	0,39
Man		-	_	_	-	8,33	41,43	11,28	9,28
I 10H5		13,51	15,69	16,52	13,20	13,90	13,89	19,39	13,20
BOAL		17,13	19,62	20,91	16,35	15,91	19,12	19,41	15,78
Ascycen ,		18,09	18,28	19,30	14,29	-	delle	-	-
Сентибра		10,40	14,41	15.91	10,32	8,81	11,73	11,91	7,99
Овтябрь .		2,81	3,92	4,33	3,51	_	-	-	_
Ноябрь .		-6,31	-5,92	-5,89	-7,10	400	-	-	
Декабра .		12.09	-10,48	-10,10	-11,11	-		-	_

Изъ этихъ данныхъ находимъ среднюю температуру мѣсяцевъ, ваявъ приометическія среднія изъ наблюденій въ 9 часовъ утра и 9 ч. вечера, и поправивъ ихъ по Казанскимъ 24-часовымъ наблюденіямъ г. Киорра:

Годъ

Honpas Сред- на по Ка- Точная 1842. 1843, 1844. 1845, use. SAUH. средияя. -7,10 -9,76 -11,95 -9,60 +0,28 -9,32Susapa . -2.89 -8.12 -11.95 -7.65 +0.34 -7.31Февраль. ---- - 7,48 -4,84 -0,43 -4,41 sums - 8,26 Mapra 4 -4,06 -3,02 Aupast . 0,98 2,66 1,31 0,45 1,38 -+0,90 1,58 secus-+ 2,09 8,80 9,18 -0.01 9,11 ANTO +14,76 Man . . 9,82 8,76 Isonb . , 12,37 16,49 13.36 13,55 13,92 -0,10 13,82 ocens-+ 3,43 Isosb . , 15,35 16,84 16,01 +0,02 16,03 15,84 14,18 +0,76 14,44 Разность между 8,76 +0,67 9,33 температурой ам-11,69 Asrycts 13,68 7,90 Сентибрь 8,03 8,77 10,36 Октабрь . 3,21 4,52 2,66 3,46 --0,45 3,91 мы п авта 23,02. -3,24 +0.28 -2,96 Ноябрь .-1,73 -1,30 -6,70 -8,30 +0,13 -8,17Денябрь -7,07 -6,22-11,60 2,76 +0,28 3,04 POAN.

Таблица 2. Данные термометрических наблюдений

Сняты на Станции метеорологических наблюдений при Дворянском институте и Мужской гимназии в 1842—1845 п.

Кнорр Э. А.

38 (1)

38 (2)

39 (3)

Папавиской гупарии.

101

3. Высота барометра въ мыллиметражь.

					10	844.			1843		
Mag	:su	u.		9 T. YT	. 12 4.	3 4. 0000.	. 9u.	9 q. yr	. 124.	8 4.	9 4.
Япевра	٠			-	-	-	_	781.2	751.5		
Феврал				9400	-	-	_	751,6	751.8	751,4	781.8
Mapra .				788,4	739,3	738,1	738.1	748.9	745.0		
Aupran				739.2	739, (739,4	739.6	746,1	748.9	715.7	745,9
Med				749,9	749.6	749,0	749.3	746,9	746.6	746,4	7 16,8
Lions		*		741,2	740,9	740.7	741.3	741.2	743.0	741,5	
Loss .				740,0	738.9	739,7	740.0	14194	-45,0	741,0	741,6
Asryers				746.2	746.0	748.8	715,6		_	_	_
Сентабра	٠.			750.6	750.3	780.3	750.9	749.4	750.0	744.4	744.9
Октябрь				747,1	747.4	746,8	746,7	745,1	746.3		
Номбрь				741,6	741,7	741.5	741.6	743.0	742,8	746,1	746,9
Декабрь				743,2	742.8	712,6	743,0	746,4	743,4	742,9 743.1	742,6 743,0
					18	44.			1845		
Mac	AU	M.		9 v.	12 w.	3 4.	9 4.	9 4.	12 9.	3 4.	9 4.
Яппара				737,6	737,8	738.0	738.0	745,4	744.4	744.9	745.5
Февраль				741,5	741.5	741.3	741.8	47,2	747.7	747.8	747.9
Марть .				-	_	_	-	741,9	741.8	741.9	241.3
Апраль				749,9	749,9	749,7	750,1	743,3	742.3	712.7	742,8
Maa				_	_	_		743.7	744,1	744.3	743.7
Lions .				740.1	741.3		741.9	744.5	743,5	743,6	713,7
fio.is .				746.9	746.1		745,2	743.9	745,3	748.9	
Aseyers					740.6		747,2		-		745,8
Сентябрь					750.2		749,6	746,9	745,7	745.6	
Октябрь					743,8	• .	745.5	740,3	-		745,6
Ноебрь				747.6	747.2		747.8		_	_	_
Декабрь	_	٠.	-	786,9	756,6	-	756,7	_		_	_
-tba	-		-		.44,0	400,4	100,1	_	-	milita-	-

Принимая высоту барометра въ полдень за среднюю суточную высоту его, получаемъ слёдующія среднія высоты барометра:

Ma	ica	QLI.			1849.	4843,	1844.	1843.
Янавръ .		6		٠	_	751,5	737.9	744.4
Февраль					-	751.8	741.5	747.7
Марта .					728,9	745.0	_	741.8
Anpass.					739.1	745.9	749,9	713.3
Man					719,6	746,6	_	744.4
lions					740.9	743.0	741.3	743.5
hous					739.9	_	746.1	715,8
Августъ					746.6	_	746.6	
Centeliph					780,3	750.0	750,2	745,7
Октябрь					747.4	746,3	743.8	,.
Hoefips .					741.7	711.8	747.2	
Декебрь			٠			743.4	756,6	

Таблица 3. Данные барометрических наблюдений

Сняты на <u>Станции</u>
метеррологических наблюдений
при <u>Дворянском институте и</u>
<u>Мужской гимназии</u> в 1842—1845



40 (1)

41 (2)

42 (3)

43 (4)

102 Хозлиственно-статистической обозрании

Отсюда находими од таующее срадное дъвление атмосферы за три года (1842, 1843 m 4844):

Ո ոմեթե. ¹	è	**	í	$j \in \mathbb{F}_{k}^{p}$	744,6	v.	Tiota	ř			÷	2	T4810
Февраль-	è		¥	H.	740,5		Assycra			9			744.8
Миртъ .	e.			4	742.6		Сентабра	ě			٠.		750,9
Angitas:					744,6		Ottonopia	٠					746,8
Mail:	w			è	748,6		Невбрь		٠,			,	743,9
hom.				. 4	741.7		Денабра	à			٠,		747,6

Изъ этихъ величинъ получаенъ среднее годовое давлеціе атмосферы, именно 745,52.

Въ екльско-козыйствовноми отношении, санымъ нашвымъ даннымъ должно было бы служите указание того, какое пространство занимаютъ поля, луга и лѣса. Но этого указания относительно нынѣшняго времени нельзя сдѣлать, по немывымо на то данныхъ, а можно только сказать, что но генеральному веженянию, оконченному въ губернія за 57 лѣтъ предъ симъ, считалось:

Если взять въ соображение, что во время генеральнаго межеванія число жителей въ губернія было 640,700 душъ (въ 1790 году), а теперь ихъ считается 975,000, то лолжно наверное заключить, что количество пашень противъ того времени весьма умеличилось, а выботв съ тамъ уменьшилось количество лесовъ. Действительно, мы знаемъ, что, во мірі умноженія населенія, пашин распространялись боліс в болве, такъ что теперь немного сыщется вежель, которыя можно было бы обратить подъ пашию, беть умерба для другихъ хозяйственныхъ угодьенъ. Несмотря однакожъ на общирность лашенныхъ земель, и на то, что земель неудобныхъ къ возавлыванию весьма мало (одва 1/ча часть всего пространства), Пензенская губернія давно уже стоить въ числъ малоземельныхъ губерній; въ общей массь населенія приходится на душу не болье 11/2 десятины пашнипропорийя скудиля, особенно потому что зайсь, кроий хайбопашества, ибтъ для крестьянива почти никакихъ другихъ способовъ къ его поддержанию; ремесленность восьма мало развита. Но, благодари плодородію почны, жители всегла обезпечены въ своемъ продовольствін; урожан хліба бы**Таблица 4.** Средние значения атмосферного давление по месяцам.

По данным <u>Станции</u>
метеорологических
наблюдений при <u>Дворянском</u>
институте и <u>Мужской</u>
гимназии за 1842—1845 гг.

- 5. СВЕДЕНИЯ О ПРОСТРАНСТВЕ И ДОСТАТОЧНОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ УГОДИЙ:
- 5.1. Данные Генерального межевания 1790 г. о землях под пашнями, лугами и лесами

Таблица 5. Пространство под пашнями, лугами и лесами

5.2. Подсчет пашенных земель Пензенской губернии в переводе на одну крестьянскую душу

Пензенская губерния Демсграфия Малоземельные крестьянские хозяйства



Пяниевской гурарция.

103

43 (1)

44 (2)

45 (3)

46 (4)

47 (5)

вають обыкновенно такъ обильны, что не только удовлетвориють внутреннему потреблению, но дають большие запасы для сбыта вив губерийя и на винокуренные заводы.

Среднимъ ечетомъ посъвъ завсь простирается:

Средній сборъ составляєть:

На продовольствіе жителей, по числу душъ, наобходомо озимаго хлѣба около 21/2 мил. четв. и столько же яроваго; на винокуреніе около 800,000 четв. ржанаго хлѣба (въ то число ставится до 100,000 четвер, изъ Саратовской губернін: изъ уѣздовъ Кузпецкаго, Петровскаго и Сердобскаго) Весь годовой осгатокъ превышаетъ немногимъ 1.000,000 четв. разнаго хлѣба.

Отправленіе хальбимих грузови, по ріками Сурв и Мокшів, производител только въ полую воду; вначительныхъ вакуповъ живба для казны никогда почти зайсь не бываеть, ж потому больше остатки хлабныхъ запасовъ идуть на винакурнів, поторов черезь то способствуєть усвіжамь жавбольшества и довольству крестыпит: число винокуренныхъ заподовъ въ 1846 году бълго 36, изъ-иихъ въ одномъ Рородищенском укадь 23. Способь возластиний ремли-стародовній, трехпольный у крестьянь, по нав поміщихось многів сафанть за улучивнівни въ полеводства, и ввели у соби присиныя пережины. Глинные роды какбовы, ваксывыстраемыхъ, суть: рожь, греча и опесы прочіс же жайба: питеница, дамень, просо, полба, конопли и лень, догж и свистен, то въ такомъ незначительномъ количестив, что ме могуть быть принимаемы въ расчеть. Пензенские помещики Сабуровъ и баронъ Коздъ (педзано екончавийна) пріобреда взиветность скопии познанівни въ ділів сельскаго хозийства:

Оправличество не составляеть здісь особо замічательвой ограсли хозайства; овощи седатся из небольномъ количестий, линь для домащияго потребленія. Въ послідніе годы стало распространяться разведеніе лишь картоосля, котораго: 5.3. Зерновые культуры: внутреннии потребности Пензенской губернии и сбыт за её пределы

Таблица 6. Посевные площади и среднегодовые сборы ржи и овса 2)

Саратовская губерния Кузнецкий уезд Петровский уезд Сердобский уезд

5.4. Переработка хлеба и вго вывоз на вношнио рынки: значение местной винокуренной промышленности и отправление хлебных грузов по рекам Суре и Мокши

Городищенский уезд р. Мокша р. Сура Котц Сабуров Винокуреные заводы Винокурение 1846

6. О РАЗВИТИИ
ОГОРОДНИЧЕСТВА И
РАСПРОСТРАНЕНИИ
НОВЫХ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ
КУЛЬТУР:

6.1. Картофель

Картофелеводство

49 (2)

50 (3)

51 (4)

52 (5)

104 Хозяйственно-статистическое обозрание

Сверхъ сего должно упомянуть о начинающемъ распространяться разведени соекловицы, для переработки коей въ сахаръ существовало уже въ 1848 году 8 заводовъ, выдълывавшихъ до 6,860 пудовъ песка; значитъ на нихъ требуется до 23,000 берковцевъ свекловиды.

Скотоводство здёсь не общирно и едва достаточно для обработии: и удобренія полей. Въ 1846 году считалось въ Пензенской губернія скота:

AOD A	еÅ		٠,	,	3				396,918:	0.4083
Гогата	0	CHO	та		0	4			256,380	-
Овецъ	22	рост	1943	E %					569,998	4004
	10	RNO	ру	en	643	63			42,487	-
Синией									226,183	mire
								_		

Beero . 1.421,918 rozons.

Городищенскій увадъ имветь одинь почти цвлую треть всего наличного числа скота, по причинь обилія пастбищъ. Рогатый скоть въ губернія обыкновенный; крупныхъ и хорошихъ породъ здъсь пока еще изтъ; помъщики обращають болье винианія на коневодство и овцеводство. Лучлие конские заводы находятся въ Мокшанскомъ и Чембарскомъ убадахъ, а между ними особенно отличны у помъщиковъ Ниротморцева, Воейкова, Левина, графа Вісльгорскаго, Динтріева, графа Закревскаго, Дубенскаго и Аранова. Наибольшее число тонкорунныхъ овецъ считается въ Чембарскомъ увядь; но самою замвчательною овчарнею саыветь находящаяся въ имфиін помещика Сабурова. Впрочемъ овцеводство въ 1848 году противъ 1847 года значительно уменьшилось; какъ помещики, такъ и крестьяне веревели большое количество овещь, по пелостатку корма. Ціна на шерсть была здісь въ 1847 году отъ 6 до 10 р. серебр. за пудъ, а въ 1848: г. отъ 5 до 9 руб.

-- По исключительному преобладанию клюбованиества и скотоводства, мюстные промыслы негначительны. Крестьяне убадовъ, нескудныхъ люсами (Городищенскаго, Саранскаго, Наравчатскаго и Краснослободскаго), занимаются въ свободное отъ полевыхъ работъ время изготовлениемъ развыхъ Таблица 7. Сведения о посевах и сборах картофеля в 1846—1848 гг.

6.2. Сахарная свекла и развитие сахарного производства

Сахар Свекловолство

7. О РАЗВИТИИ Скотоводства:

7.1. Общие сведения

Таблица 8. Поголовье лошадей, рогатого скота и свиней по данным 1847 г.

7.2. Сведения о наиболее выдающихся конских заводах и овцеводческих хозяйствах

Городищенский уезд
Мокшанский уезд
Чембарский уезд
Арапов
Виельгорский
Воейков
Дмитриев
Дубенский
Закревский
Левик
Ниротморцев
Сабуров
1847 г.

8. О РАЗВИТИИ КРЕСТЬЯНСКИХ ПРОМЫСЛОВ И РЕМЁСЕЛ:

Городищенский уезд Краснослободский уезд Наровчатский уезд Саранский уезд



Пинэенской гуперии.

105

52 (1)

53 (2)

54 (3)

издѣлій: рогожъ, цыновокъ, деревянной посуды и другихъ древесныхъ подѣлокъ; многіе также промышляютъ изволюмъ, ходятъ въ Саратовскую губернію для уборки хлѣба и ломки соли, гоняютъ гурты и сплавляютъ суда по Сурѣ и Мокшѣ. Въ 1846 году по Сурѣ прошло 75 судовъ и 517 плотовъ, съ грузомъ на 673,843 р. сер., а по Мокшѣ 36 судовъ съ грузомъ на 638,419 руб. сереб.; слѣдовательно все судоходство Пензенской губерніи представляєть итогъ на 1.312,262 р. сер. Грузъ судовъ состояль въ хлѣбъ, водиѣ и салѣ. Изъ всего населенія губерніи занято было по судоходству 7,822 человъка. Въ нѣкоторыхъ мѣстностякъ занимаются пчеловодствомъ: въ 1834 году считалось въ гутберніи болѣе 80,000 ульевъ.

Фабричная и заводская промышленость существуеть въ губернін не въ общирных в разифрахъ. Въ 1834 году считалось здісь гланийшихъ родовъ фабрикъ:

Главные предметы торговли здішняго купечества суть разнаго рода хлібов, медь, сало, воскь, деготь, кожи, желізо и пр., которые вывозятся гужемь въ губерній Владимірскую и Тамбовскую, и въ особенности въ Москву и на Нижегородскую ярмарку, или водой по ріжанъ Мошпі и Сурі. Главными пунктами сбыта хлібов въ губерній суть для уіздовъ Саранскаго и Инсарскаго — заштатный геродъ. Починки: для уіздовъ Краснослободскаго и Наровчатскаго — село Кочелаево и Тамбовской губерній города Спасскъ, Касимовъ и Темниковъ; для уіздовъ Нижнеломовскаго, Мокщанскаго и Пензенскаго — село Головинцино, г. Пенза и г. Починки; для уіздовъ Керенскаго и Чембарскаго — село

55 (4)

8.1. Кустарные производства, отхожие промыслы, пчеловодство

р. Мокша р. Сура

8.2. Товарная
номенклатура и объёмы
грузовых перевозок по
рекам Суре и Мокше.
 Занятость насоления в
судоходной отрасли.

1834 г.

- 9. О РАЗВИТИИ ФАБРИЧНО-ЗАВОДСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И КОММЕРНИИ:
- 9.1. Промышленные предприятия

Таблица 9. Счисление фабрикам и заводам Пензенской губернии 1834 г.

9.2. Предметы торговли и места их сбыта

Владимирская губерния Тамбовская губерния Инсарский уезд Керенский уезд Краснослободский уезд Мокшанский уезд Наровчатский уезд Нижне-Ломовский уезд Пеизенский уезд Саранский уезд

- г. Касимов
- г. Москва
- г. Пенза
- г. Починки (заштатный)
- г. Спасск-на-Студенце
- г. Темников
- с. Головищино
- с. Кочелаево
- р. Мокша
- p. rviokwa p. Cvpa

Нижегородская япмалка

55 (1)

106 Хозяйственно-статвствивское обозрание

Невить (Чембарскаго убада) и г. Моршовскъ (Тамбовской губернів). Въ Городищенскомъ убада значительной продажи хабба не произволител; напротивъ того, многіє крестьяте покупають хаббь въ Петровскомъ убада Саратовской губернів, куда на обмать возять произведенія своей промышлености. Крома того большіе транспорты хабба отправлютел поміщиками и хаббными торговцами въ Муромъ, Піло и даже во Владиніръ; въ сей послідній отвозится рожь и въ особенности гречневая крупа, за которой по первому замнему пути прівзжають сами жители Владиміра,

Купечество въ г Саранскъ въ особенности занимается выилътываниемъ на занодахъ изъ кожъ — красной, бълой в черной юфти и полувальныхъ полошвъ; тлкже закупкою ротитато и мелкато скота, сала, воска, кубовой краски и достивкою этихъ предметовъ для продажи въ Москву и на Ивжегородскую приарку.

Но недостатку капиталовъ, здешняя торговля не представляетъ большихъ оборотовъ.

Важивание въ торговом в отношения города суть: Пенза, Краснослободскъ и Саранскъ. Кромъ того г. Нижній-Ломовъ замъчателенъ по своей ярмаркъ; въ прочихъ же городахъ вся торговля ограничивается домашними издъліями, ибо всь они населены по большей части государственными крестьянами; купечество же малочисленно и не имъсть большихъ капиталовъ.

Въ Пензенской губерии бываетъ три большія ярмарки:

- 1) Въ г. Пензъ (Петровская, 29 нопя), продолжается 10 дней. Оборотъ бываетъ на 1.000,000 руб. Народа стекается до 15,000.
- 2) Въ Нижпемъ-Ломовь (Казанская, 8 іюля) продолжается 10 дней. Оборотъ ръдко превышаетъ сумму 500,000 руб. Стечене народа бываетъ до 22,000 человъкъ.
- 3) Въ т. Саранскъ (15 августа) продолжиется 14 дней. Обиротъ бываетъ до 150,000 руб. Народа бываетъ до 12,000 человъкъ.

О незначительности развитія мануфактурной и торговой промышлености въ губерий, можно сулить по малому на-селенію городскому.

Саратовская губерния Тамбовская губерния Городищенский уезд Петровский уезд Чембарский уезд

- г. Владимир
- г. Моршанск
- г. Муром
- r. IIIva
- с. Поим

г. Москва

г. Саранск

Нижегородская ярмарка

г. Краснослободск

г. Нижний Ломов

г. Пенза

г. Саранск

Пензенская губерния
г. Пенза
Петровская ярмарка в Пензе
29 июня

г. Нижний Ломов Казанская ярмарка в Нижнем Ломове 8 июля

г. Саранск Саранская ярмарка 15 августа

10. СВЕДЕНИЯ О ЧИСЛЕННОСТИ ГОРОДСКОГО НАСЕЛЕНИЯ

─>>->->

56 (2)

57 (3)

58 (4)

59 (5)

60 (6)

13. ПЕНЗЕНСКАЯ ГУБЕРНІЯ ВЪ КОНЦЪ 40-ХЪ ГОДОВЪ XIX ВЪКА по свъдъніямъ анонимного автора 1850 г.

Историко-статистическія очерки Пензенской губерніи, ея уѣздовъ, городовъ и селеній

стр. 107

Пензенской губернии.

107

61 (1)

Въ 10 убадныхъ и З : считалось въ 1842 году:	aı	штат	нь	тъ	r	opo,	ga:	тъ губериін
Жителей обоего пола								85,858
Въ томъ числъ:								
Духовенства								1,458
Дворянъ и чиновников								
Почетныхъ гражданъ								4
Купцевъ 1-й гильдін								19
2-11 -								26
3-8 —								1.874
Мѣщанъ и посадскихъ								17,017

Таблица 10. Сведения о численности и социальном положении жителей уездных и заштатных городов Пензенской губернии.



13. ПЕНЗЕНСКАЯ ГУБЕРНІЯ ВЪ КОНЦЪ 40-ХЪ ГОДОВЪ XIX ВЪКА по свъдъніямъ анонимного автора 1850 г.

Историко-статистическія очерки Пензенской губерніи, ея увздовъ, городовъ и селеній

Примечанія къ источнику:

1) CTp. 98

Барометрическое определение высоты г. Пензы над уровнем моря произведилось проф. Казанского университета И. Э. Кнорром летом 1842 г. Он прибыл в город в составе астрономической экспедиции Н. И. Лобачевского для наблюдения, предстоящего 26 июня, полного солнечного затмения. Один из источников, посвящённых этому событию, сообщает: «Въ заключеніе Профессоръ Лобачевскій съ своимъ товарищемъ, полъзуясь пребываніемъ въ Пензъ, произвелъ нъсколько наблюденій магнитныхъ и физико-географическихъ въ отношеніи климата и гористаго мѣсоположенія страны и города» (см. гл. «ЗАТМЪНІЕ СОЛНЦА ВЪ ПЕНЗЪ 26 ІЮНЯ 1842 Г. по свъдъніямъ ординарнаго профессора Казанского университета Г. П. Лобачевского» настоящего альманаха, ист. <u>1</u> стр. <u>91 примечаніе</u> *). Биографическую справку на указанное историческое лицо см. указ. глава прим. 15. По современным вычислениям, высота г. Пензы над уровнем моря находится в пределах 134-174 м в зависимости от района города. Таким образом, данные И. Э. Кнорра, полученные барометрическим методом, оказались весьма ненадёжными.

2) CTp. 103

В таблице 6 посевы ржи и овса выражены четвертями пространственными, а урожай четвертями объёмными для сыпучих тел. Первые из таковых до нач. XVII века назвались четь: 1 четверть (четь)= 1/2 десятины = 1200 кв. саженям $\approx 5462,7$ м² = 0,54627 га; вторые равны 209,91 л.



Литература:

- 1. Киевский М. С. «Краткий исторический, географический, и статистический очерк Пензенской губернии» с приложением «Таблицы о движении народонаселения в Пензенской губернии за последнее десятилетие с 1853 по 1862 год» и «Расписания ярмарок, бывших в Пензенской губернии и о движении на них торговли в 1862 году» : «Памятная книжка Пензенской губернии на 1864 год»; издание Пензенского Губернского Статистического Комитета; печатано в типографии Губернского Правления в Пензе в 1864 г. читать
- **2.** *Хвощев А. Л.* «Краткий исторический очерк г. Пензы» : Адресно-справочная телефонная книга «Вся Пенза» гл. I; издание Городского коммунального отдела города Пензы; печатано: Самара 1925 г. читать
- **3.** Черновъ Е. «Важнѣйшіе города и торговыя селенія въ сторонѣ отъ Волги» : «Живописная Россія Отечество наше въ его земельномъ, историческомъ, племенномъ, экономическомъ и бытовомъ значеніи»; томъ 8 «Среднее Поволжье и Приуральский край» часть первая «Среднее Поволжье» очеркъ VIII; изданіе Товарищества М. О. Вольфъ; печатано въ С.П.б. и Москвѣ въ 1901 г. читать

